

1. Remediul medicamentos cu acțiune prelungită sub formă de gel pentru tratamentul afecțiunilor parodonțiului, care include următoarele componente, în g la 100 ml apă: agent gelatinizant 5,0...10,0; plastifiant 0,5...2,0; hipoclorit de sodiu 0,5...1,0; colagen 5,0...10,0; sare de sodiu a acidului hialuronic 0,5...2,0; dimetilsulfoxid 1,0...3,0; extract din coji de nuci mature (*Juglans regia* L.) calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0; extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanță uscată 0,5...2,5.

2. Remediul medicamentos cu acțiune prelungită sub formă de gel pentru tratamentul afecțiunilor parodonțiului, care include următoarele componente, în g la 100 ml apă: agent gelatinizant 5,0...10,0; plastifiant 0,5...2,0; hipoclorit de sodiu 0,5...1,0; colagen 5,0...10,0; sare de sodiu a acidului hialuronic 0,5...2,0; dimetilsulfoxid 1,0...3,0; extract din coji de nuci mature (*Juglans regia* L.) calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0; extract din flori de *Calendula officinalis* L. calculat pentru substanță uscată 3,5...5,0.

3. Remediul medicamentos cu acțiune prelungită sub formă de gel pentru tratamentul afecțiunilor parodonțiului, care include următoarele componente, în g la 100 ml apă: agent gelatinizant 5,0...10,0; plastifiant 0,5...2,0; hipoclorit de sodiu 0,5...1,0; colagen 5,0...10,0; sare de sodiu a acidului hialuronic 0,5...2,0; dimetilsulfoxid 1,0...3,0; extract din coji de nuci mature (*Juglans regia* L.) calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0; extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanță uscată 0,5...2,5; extract din flori de *Calendula officinalis* L. calculat pentru substanță uscată 3,5...5,0.

4. Remediul medicamentos cu acțiune prelungită sub formă de gel pentru tratamentul afecțiunilor parodonțiului, care include următoarele componente, în g la 100 ml apă: agent gelatinizant 5,0...10,0; plastifiant 0,5...2,0; hipoclorit de sodiu 0,5...1,0; colagen 5,0...10,0; sare de sodiu a acidului hialuronic 0,5...2,0; dimetilsulfoxid 1,0...3,0; extract din coji de nuci mature (*Juglans regia* L.) calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0; extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanță uscată 0,5...2,5; extract din rădăcini de *Armoracia rusticana* Lam. calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0.

5. Remediul medicamentos cu acțiune prelungită sub formă de gel pentru tratamentul afecțiunilor parodonțiului, care include următoarele componente, în g la 100 ml apă: agent gelatinizant 5,0...10,0; plastifiant 0,5...2,0; hipoclorit de sodiu 0,5...1,0; colagen 5,0...10,0; sare de sodiu a acidului hialuronic 0,5...2,0; dimetilsulfoxid 1,0...3,0; extract din coji de nuci mature (*Juglans regia* L.) calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0; extract din flori de *Calendula officinalis* L. calculat pentru substanță uscată 3,5...5,0; extract din rădăcini de *Armoracia rusticana* Lam. calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0.

6. Remediul medicamentos cu acțiune prelungită sub formă de gel pentru tratamentul afecțiunilor parodonțiului, care include următoarele componente, în g la 100 ml apă: agent gelatinizant 5,0...10,0; plastifiant 0,5...2,0; hipoclorit de sodiu 0,5...1,0; colagen 5,0...10,0; sare de sodiu a acidului hialuronic 0,5...2,0; dimetilsulfoxid 1,0...3,0; extract din coji de nuci mature (*Juglans regia* L.) calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0; extract din biomasa tulpinii cianobacteriei *Spirulina platensis* calculat pentru substanță uscată 0,5...2,5; extract din flori de *Calendula officinalis* L. calculat pentru substanță uscată 3,5...5,0; extract din rădăcini de *Armoracia rusticana* Lam. calculat pentru substanță uscată 0,5...1,0.

7. Remediul medicamentos, conform revendicărilor 1-6, caracterizat prin aceea că în calitate de agent gelatinizant conține gelatină, agar-agar, carbomerul 940, carbomerul 934, hipromeloză sau sare de sodiu de carboximetilceluloză.

8. Remediul medicamentos, conform revendicărilor 1-6, caracterizat prin aceea că în calitate de plastifiant conține glicerină sau esteri polioialchilici ai acizilor grași și alcoolilor.